Inc	lex of	Claims	;

Application/Co	ntrol No.
----------------	-----------

10/648,725

Examiner

HAN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Allison L. Watts

1753

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal

0 Objected

Cla	im	Date								
Ule		pare								
Final	Original	1/3/06								
	1									
	2									
	3									
	4									
	1 2 3 4 5									
	6 7									
	7									
	8			_						_
	9									_
	10									<u> </u>
	11				\vdash	<u> </u>		H	_	
	11 12 13 14 15 16	 		H	\vdash	<u> </u>			-	\vdash
	13	Н	Ι	\vdash		\vdash	\vdash	Н	\vdash	<u> </u>
	14		_	_		_				
	16	-			-	-	-			
	17			-	-	\vdash				-
	17 18 19		_	-			\vdash	_		
	19	-		\vdash	-					-
	20	\vdash		_						
	21	\vdash		\vdash			\vdash			
	22				Г					
	22 23	_								
	24 25 26	٧			Г					
	25	٧								
	26	٧								
	27	v	_		L	L			_	
	27 28	v				_				
	29	٧	<u> </u>	L	L	<u> </u>		Щ	_	
	30	٧	ļ		_	<u> </u>		<u> </u>	_	
	31	v	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	32	٧	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	33 34	V	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_		-
	35	V	 	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	36	V		-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
	37	V	 	├─	\vdash	\vdash	\vdash	-		├─
	38	V	\vdash	 		 - 	\vdash	<u> </u>	H	\vdash
 -	39	v		 				Н	\vdash	\vdash
	40	v			\vdash	_				\vdash
-	41	v	Η	 		Ī	Ι.		Г	\vdash
	42	v								
	43	٧								
	44	٧								
	45	٧								L
	46	٧	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	47	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	48	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	igspace	<u> </u>
	49	V	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
l	50	٧	l	1	l	I	i	l	ı	1

The control of the	Člai	im	-		-		Date	 ∋				[Cla	im					Date	e			
1 2 3 51 v 52 v 55 v 56 v v 57 7 v 56 v v 57 v 56 v v 57 v 57 v 56 v v 57 v 56 v v 57 v 56 v 56 v 56 v 56 v 56 v 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 66 67 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77																							
S2 V	5	Origina	1/3/06										Final		1/3/06				:				
3														51	>								
3	7	2												52	٧								
4 5 5 0 55 v 55 s 55 s 55 s 55 s 56 60 60 60 61 11 11 61 12 62 12 13 14 44 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19	\dashv	3												53	V								
5 6 7 7 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 70 27 77 28 78 29 79 30 80 31 80 31 80 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 90 42 92 90 93 44 94	7	4																					
6 7 8 56 v 57 8 57 58 57 58 59 9 10 60 70 70 70 70 70 70 70 <td>_</td> <td>5</td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	_	5												55									
7 8 57 58 9 59 60 61 110 61 61 62 13 63 64 65 15 66 66 67 18 66 67 68 19 69 70 71 22 70 71 72 23 73 74 75 26 7 75 76 27 7 78 79 30 7 78 79 30 7 80 81 31 7 82 82 33 7 83 84 35 7 86 86 37 7 87 88 39 89 89 90 44 94 94 94	_	6													_								
8 9 10 60 11 60 11 62 13 63 14 65 15 65 16 66 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 70 27 70 27 72 28 76 29 77 30 74 29 77 33 74 33 74 33 74 33 84 33 84 33 84 33 84 33 84 33 84 33 84 33 84 33 84 33 84 33 94	_																						
9 10 60 61 62 63 64 65 66 67 67 68 69 69 69 69 69 69 70 71 72 72 73 74 75 75 75 75 76 77 77 78 79 79 79 79 79	T										Γ			58									
10	寸	9												59									
11 12 61 62 63 13 64 65 66 66 67 66 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 70 71 71 71 72 73 73 74 74 72 73 74 74 74 75 75 76 77 78 78 79 78 79 79 30 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 89 89 89 89 89 90 90 90 90 91 90 <t< td=""><td>\neg</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 1</td><td></td><td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	\neg	10										1 1		60									
12	T	11										1 1						-					П
13 63 14 64 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 84 35 82 36 84 37 88 39 88 39 90 41 90 42 92 43 94	\dashv	12						<u> </u>						62									
14 64 15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 77 29 77 30 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94	十	13						<u> </u>						63									
15 65 16 66 17 66 18 68 19 70 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 77 28 77 29 77 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 84 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94	\neg	14]		64									
16 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 72 73 23 73 74 25 75 75 26 77 77 28 77 78 29 79 80 31 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 94		15										ÌÌ		65									
17		16								L]		66									
19		17												67									
19		18												68									
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 82 33 83 34 84 35 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 99 43 99 44 94		19												69									
22 72 23 73 24 74 25 75 26 75 27 76 28 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 99 43 99 44 99 44 99		20												70									
23 73 24 74 25 75 26 75 27 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 90 42 92 43 94		21																					
24 v 25 v 26 v 27 v 28 v 29 v 30 v 31 v 32 v 33 v 34 v 35 v 36 v 38 v 38 v 38 v 38 v 40 v 41 v 42 v 43 v 44 v 90 0 44 v 93 94		22] [72									
24 v 25 v 26 v 27 v 28 v 29 v 30 v 31 v 32 v 33 v 34 v 35 v 36 v 38 v 38 v 39 v 40 v 41 v 42 v 43 v 44 v 93 94		23] [73									
26 v 27 v 28 v 29 v 30 v 31 v 32 v 33 v 34 v 35 v 36 v 38 v 38 v 39 v 40 v 41 v 42 v 43 v 44 v 93 94	7	24	٧]											
26 v 27 v 28 v 29 v 30 v 31 v 32 v 33 v 34 v 35 v 36 v 38 v 38 v 38 v 40 v 41 v 42 v 43 v 44 v 93 94		25	v											75									
28 v 29 v 30 v 31 v 32 v 33 v 34 v 35 v 36 v 38 v 38 v 40 v 41 v 42 v 43 v 44 v 93 94		26	v																				
29 v 30 v 31 v 32 v 33 v 34 v 35 v 36 v 38 v 38 v 39 v 40 v 41 v 42 v 43 v 44 v 93 94		27	٧																				
30 v 80 81 82 33 v 83 83 83 84 85 85 85 86 86 87 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88		28	٧											78								L	
31 v 81 32 v 82 33 v 83 34 v 84 35 v 85 36 v 86 37 v 87 38 v 88 39 v 88 40 v 90 41 v 91 42 v 92 43 v 93 44 v 94		29	٧																				
32 v 82 83 34 v 85 85 86 87 88 88 89 89 89 89 89 89 80 80	T	30	٧																				
32 v 82 83 34 v 85 85 86 87 88 88 89 89 89 89 89 89 80 80	\Box	31	٧											81									
33 v 83 84 84 85 85 86 86 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		32	v			L		L						82					L		L		
34 v 35 v 36 v 37 v 38 v 39 v 40 v 41 v 42 v 43 v 93 y 44 v	\Box	33	v											83									
35 v 85 86 86 87 87 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89		34	v]		84									
37 v 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 94		35	v											85									
37 v 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 94		36	v											86									Ĺ
39 v 89 90 91 141 v 92 143 v 93 144 v 94 94 94 94 94 94 9		37	٧											87									
40 v 90 91 91 92 92 93 93 94 94 94	\Box	38	v											88									
40 v 90 91 91 92 92 93 94 94 94		39	v							匚				89									Ĺ
42 v 92 93 44 v 94 94 94	\Box	40	V					匚		匚												Ĺ	L
42 v 92 93 44 v 94 94 94	\Box	41	V	L		Ĺ		匚		匚				91									
44 v 94 94	\perp		v			L_	<u>L</u>				\Box]			L				<u>L</u>			<u> </u>	L
			V								L						L		<u> </u>	1_	<u> </u>		L
	$oldsymbol{\bot}$		v							匚	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				_			L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_
		45	٧				oxdot	L	匚		L			95						L			L
46 v 96 96			٧																				_
47 v 97	\Box		v													<u></u>		L		L_			$oxed{oxed}$
48 v 98 98			v							匚		ļ					<u> </u>	Ĺ		L			匚
49 v 99 99	\Box		٧													匚	\Box	L				匚	L
50 v 100			v	匚]		100			L	<u> </u>			L	L	L

Cla	aim				(Date				
al	Original									
Final	rig									
	0									
	101									
	101 102									
	103								_	
	103 104 105									
	105									
	106									
	107									
	108		_							
	108 109									
	I 110									
	111 112 113									
	112									
	113									
	114									
	115									
	116					L				
	114 115 116 117						Ŀ			
	118 119 120 121									
	119									П
	120							1		
	121	Г								П
	122	Г								
	123									
	122 123 124 125									
	125									·
	しコンド									
	127 128 129			Г						
	128									
	129		Г							
	130									
	130 131									
	132 133		· · ·							
	133							Γ_		
	134									
<u> </u>	135	Γ								
	135 136									
	137									
	138 139									
	139									
	140								L	
	141									
	142						\Box			
	143									
	144								L	
	145									
	146									
	147									
	148									
	149						L			
	150			Π					Ľ.	